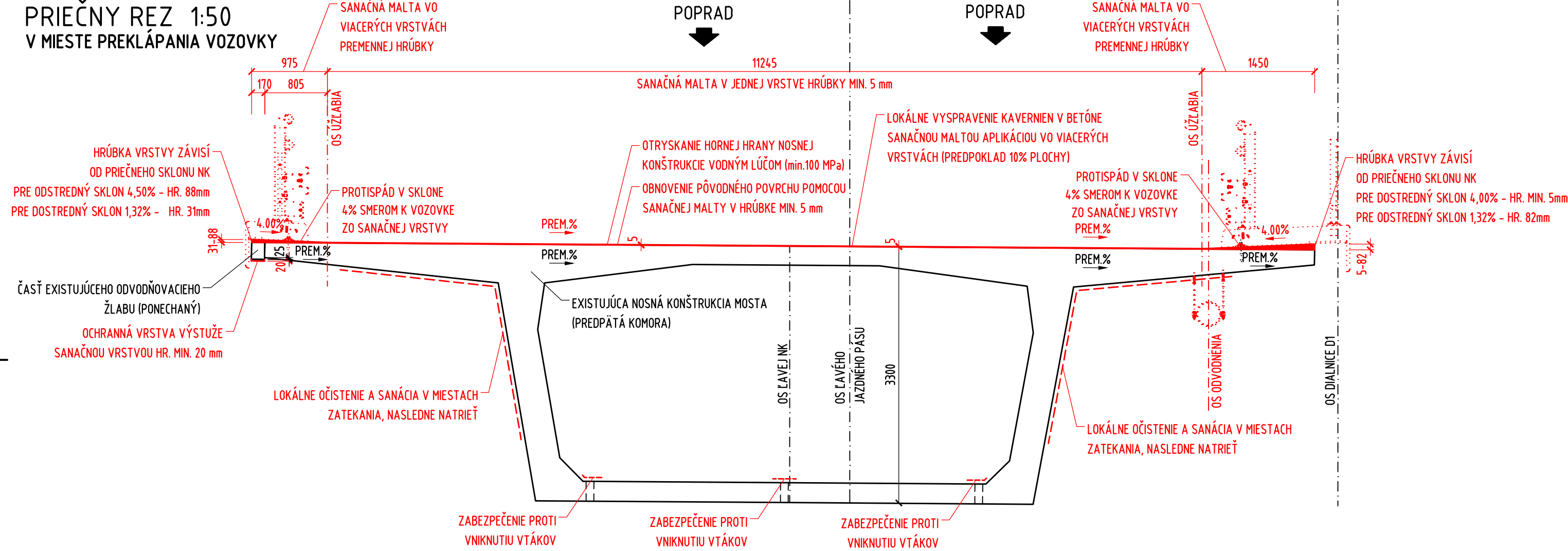
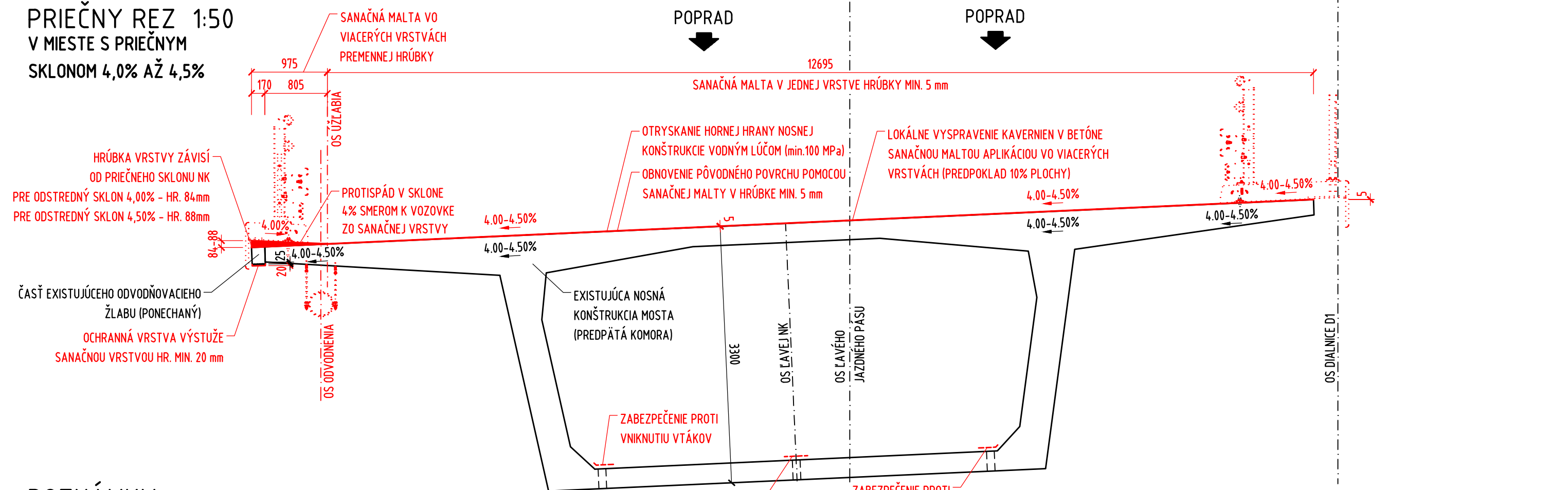


SANÁCIA POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE

PRIEČNY REZ 1:50
V MIESTE PREKLÁPANIA VOZOVKY



PRIEČNY REZ 1:50
V MIESTE S PRIEČNYM
SKLONOM 4,0% AŽ 4,5%



POZNÁMKY:

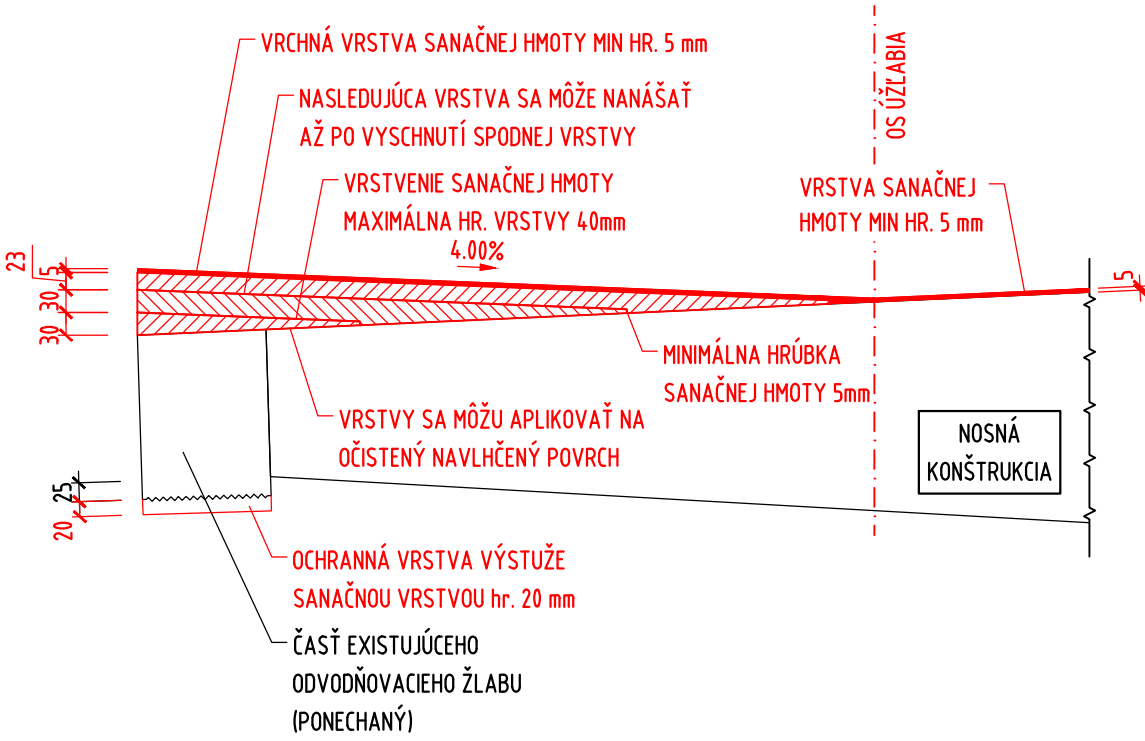
- 1) ODVODŇOVACIE OTVORY KOMORY NOSNEJ KONŠTRUKCIE BUĐU OSADENÉ ZÁBRANY PROTI VNIKUTIU VTÁKOV 3ks PRE KAŽDÚ LAMELU, 6ks PRE ZÁRODKY NAD PODPERAMI.
- 2) PŘEHLED HR. SANÁCIE V PŮDORYSE BUDE SPOLU S VYTÝČENÍM DODANÝ V DVP PO OČISTENÍ A ZAMERANÍ HORNÉHO POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE

NOSNÁ KONŠTRUKCIA - VONKAJŠIE PLOCHY

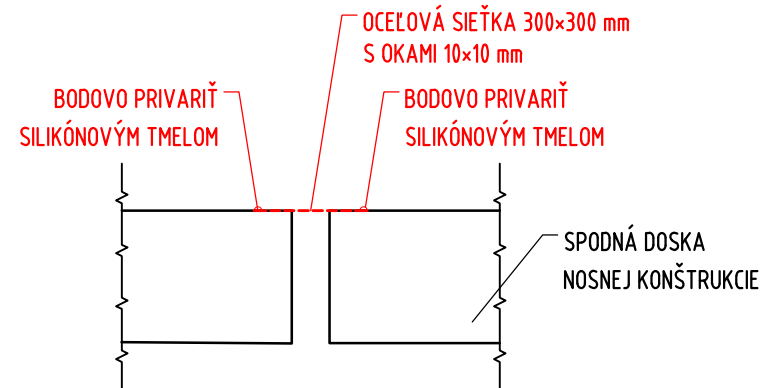
SPŮSOB SANÁCIE

- 1. ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTIEV BETÓNU TLAKOVOU VODOU (100 MPa) AŽ NA ŮNOSNÝ A PEVNÝ PODKLAD (ROZVOLENÉ ČASTI BETÓNU SA DODATOČNE ODSTRÁŤA RUČNE OKLEPANÍM POMOCOU KLADIVA)
 - 2. DOČISTENIE POVRCHU TLAKOVOU VODOU 30 MPa (OČISTENIE OD PRACHU, STARÝCH NÁTEROV A POD...)
 - 3. ODHĽAENÁ VÝSTUŽ SA OČISTÍ OD HRDZE (OCEĽOVÝMI KEFAMI RESP. STROJOVO POMOCOU BRÚSNÝCH KOTÚČOV)
 - 4. OKAMŽITE PO OČISTENÍ VÝSTUŽE SA APLIKUJE OCHRANNÝ ADHÉZNY PROTIKORÓZNY NÁTER
 - 5. NA OČISTENÝ BETÓNOVÝ POVRCH BUDE PREVEDENÝ SPOJOVACÍ MOSTÍK
 - 6. OBNOVENIE PŮVODNÉHO POVRCHU POMOCOU SANAČNEJ MALTY V HRÚBKE VRSTVY 5 - 40 mm (cca 10 % PLOCHY)
 - 7. OCHRANNÝ NÁTER S NÍZKYM DIFÚZNYM ODPOROM A ZJEDNOCUJÚCÍ NÁTER
- POZNÁMKY:
- POUŽÍŤ SANAČNÚ MALTU VHODNÚ PRE DANÚ HRÚBKU ÚPRAVY (TR. R4)
 - LOKÁLNE VYSRAVÍŤ KAVERNY V BETÓNE SANAČNOU MALTOU APLIKÁCIU VO VIACERÝCH VRSTVÁCH

DETAIL VRSTVENIA SANAČNEJ HMOTY 1:10



ZABEZPEČENIE PROTI VNIKUTIU VTÁKOV 1:20
ODVODŇOVACIE OTVORY NOSNEJ KONŠTRUKCIE



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

SANÁCIA NK (TR. R4)	XC4, XF2, XD1
---------------------	---------------


OZNAČENIE BETÓNOV PODĽA STN EN 206+A1:2017





Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Náležitostíami a presnosťou zodpovedá predpisom

D PÍSOMNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV

Objednávateľ:

**NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.**
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Zhotoviteľ DP/DRS:	VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava	HIP:
		Ing. Tatiána Baciková

	Vypracoval	Ing. Peter Fucsko		Zák. číslo	21BA21004
	Zodp. projektant	Ing. Anton Bajzecer		Dátum	11/2021
	Tech. kontrola	Ing. Milan Magura		Stupeň	DP/DRS
	Akcia	"PD - OPRAVA DIALNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-337 NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM FRIČOVCE"			Počet formátov
Mierka	1:50/20				
Č. prílohy	Paré				
Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	Príloha	SANÁCIA POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE			1.10